



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001213278 A

(43) Date of publication of application: 07.08.01

(51) Int. CI

B60R 22/46

(21) Application number: 2000383225

(22) Date of filing: 18.12.00

(30) Priority:

17.12.99 DE 1999 19961109

(71) Applicant:

TAKATA CORP

(72) Inventor:

KOPETZKY ROBERT WIFLING MARTIN FLEISCHMANN ROBERT **8CHNABL ROLAND**

BECK DIETER WENGERT ANDREAS

(54) SEAT BELT SYSTEM

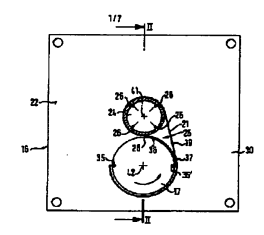
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a seat bett system having a belt draw-in mechanism in which the loosening of the belt is eliminated and the draw-in of the belt is reliably achieved in the belt draw-in mechanism.

SOLUTION: In the seat belt system having the belt draw-in mechanism which is turned in the belt winding direction, the other end of a drive belt 19 is fixed to an output shaft 17, the drive belt 19 is started from the other end, and partially wound around the output shaft 17 from one end thereof similar to the drive belt 19. The drive belt 19 is extended between two contacts 38 and 37 on the output shaft 17 to form a loop 25, and moment absorbing means 24, 27 fixed to a housing are provided. The moment absorbing means 24, 27 are brought into contact with the drive belt 19 in igniting at least a gas generator 24, and support a part of the drive belt, and the movement of the

drive belt 19 in the loosening direction from the output shaft 17 on the standstill is avoided.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特第2001-213278 (P2001 - 213278A)

(43)公開日 平成13年8月7日(2001.8.7)

(51) Int.Cl.7 B60R 22/46 識別記号

FΙ B60R 22/46

テーマコート*(参考)

審査請求 未請求 請求項の数10 〇L (全 9 頁)

(21)出廢番号

特顧2000-383225(P2000-383225)

(22) 出顧日

平成12年12月18日(2000.12.18)

(31)優先権主張番号 19961 109.2

(32)優先日

平成11年12月17日(1999.12.17)

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(71)出願人 000108591

タカタ株式会社

東京都港区六本木1丁目4番30号

(72)発明者 ロパート コペツキー

ドイツ連邦共和国ウルム リーゼ マイト ナー ストラッセ3 (サイエンスパーク 1 I) タカタ (ヨーロッパ) ピークル セイフティー テクノロジー ゲーエムベ

ーハー内

(74)代理人 100098246

弁理士 砂場 哲郎

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 シートベルト装置

(57)【要約】

【課題】 ベルト引込機構を備えたシートベルト装置に おいて、ベルト引込機構におけるベルトの巻き解きを解 消し、引き込みが確実に行われるようにする。

【解決手段】ベルト巻取方向に回転させるベルト引込機 構を備えたシートベルト装置において、駆動ベルト19 の他端が出力軸17に固定され、駆動ベルト19が他端 から発して、前記一端から駆動ベルト19と同じく、出 力軸17に部分的に巻き付ける。これにより、駆動ベル ト19が、出力軸17上の二つの接点36,37の間に 延在して閉じたループ25を形成し、さらにハウジング に固定されたモーメント吸収手段24,27を設ける。 モーメント吸収手段24,2は少なくともガス発生器2 4の点火に際し、駆動ベルト19と接触して該駆動ベル トの一部を支持することにより、駆動ベルト19が、静 止している出力軸17から巻き解き方向に動くことが回 避されるようにした。

